

उत्तराखण्ड शासन
ऊर्जा विभाग
संख्या : 2248/I(2)/2010-04(8)-78/2010
देहरादून: दिनांक: 7 सितम्बर, 2010

अधिसूचना

राज्यपाल, भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 (अधिनियम संख्या 1 वर्ष 1894) की धारा 4 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्ति का प्रयोग करके सर्वसाधारण की जानकारी के लिये अधिसूचित करते हैं कि निम्नलिखित अनुसूची में उल्लिखित भूमि की लोक प्रयोजनार्थ, अर्थात् ग्राम तेलकोट, तहसील-मुनस्यारी, जिला पिथौरागढ़ में एनटीपीसी लिमिटेड को रुपसियाबागड़ खसियाबाड़ा जल विद्युत परियोजना के निर्माण के लिये आवश्यकता है।

चूंकि, राज्यपाल की यह राय है कि उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (4) के उपबन्ध उक्त भूमि पर लागू होते हैं, जैसा कि उक्त भूमि की लोक प्रयोजनार्थ अर्थात् ग्राम तेलकोट, तहसील-मुनस्यारी, जिला पिथौरागढ़ में एनटीपीसी लिमिटेड को रुपसियाबागड़ खसियाबाड़ा जल विद्युत परियोजना के निर्माण के लिये आवश्यकता है और इस अत्यावश्यकता की दृष्टि से यह भी आवश्यक है कि उक्त अधिनियम की धारा 5 क के अधीन जाँच करने में लगने वाले सम्भावित विलम्ब को विवर्जित किया जाय। अतएव राज्यपाल उक्त अधिनियम की धारा 17 की उपधारा (4) के अधीन अग्रेत्तर निदेश देते हैं कि उक्त अर्जन में उक्त अधिनियम की धारा 5 क के उपबन्ध उक्त भूमि पर लागू नहीं होंगे।

अनुसूची

जिला	परगना	मौजा	(खसरा न०, क्षेत्र (है० में))			
पिथौरागढ़	जोहार	तेलकोट				
(68, 0.0180)	(69, 0.0130)	(70, 0.0160)	(72, 0.0210)	(73, 0.0140)	(74, 0.0160)	(75, 0.0060)
(76, 0.0050)	(77, 0.0100)	(78, 0.0040)	(79, 0.0100)	(80, 0.0100)	(81, 0.0110)	(82, 0.0180)
(84, 0.0110)	(86, 0.0090)	(87, 0.0100)	(88, 0.0150)	(89, 0.0150)	(90, 0.0260)	(92, 0.0150)
(94, 0.0140)	(95, 0.0160)	(96, 0.0160)	(97, 0.0100)	(98, 0.0130)	(99, 0.0090)	(100, 0.0140)
(102, 0.0050)	(105, 0.0100)	(106, 0.0030)	(107, 0.0150)	(109, 0.0210)	(110, 0.0210)	(111, 0.0190)
(112, 0.0050)	(113, 0.0040)	(114, 0.0110)	(116, 0.0530)	(117, 0.0050)	(118, 0.0200)	(119, 0.0050)
(120, 0.0090)	(121, 0.0160)	(123, 0.0210)	(124, 0.0190)	(125, 0.0250)	(126, 0.0250)	(127, 0.0010)
(128, 0.0140)	(129, 0.0090)	(130, 0.0080)	(131, 0.0100)	(132, 0.0210)	(138, 0.0130)	(139, 0.0310)
(140, 0.0200)	(141, 0.0200)	(142, 0.0130)	(143, 0.0090)	(144, 0.0550)	(145, 0.0310)	(146, 0.0090)
(147, 0.0150)	(148, 0.0030)	(149, 0.0090)	(150, 0.0030)	(151, 0.0160)	(152, 0.0160)	(153, 0.0100)
(154, 0.0160)	(155, 0.0080)	(156, 0.0140)	(158, 0.0100)	(159, 0.0040)	(160, 0.0160)	(161, 0.0060)
(162, 0.0060)	(163, 0.0050)	(164, 0.0210)	(165, 0.0100)	(166, 0.0110)	(167, 0.0280)	(169, 0.0380)
(170, 0.0260)	(172, 0.0140)	(173, 0.0050)	(176, 0.0160)	(177, 0.0160)	(178, 0.0350)	(179, 0.0140)
(181, 0.0110)	(182, 0.0090)	(183, 0.0060)	(184, 0.0130)	(185, 0.0240)	(186, 0.0060)	(187, 0.0110)
(188, 0.0060)	(189, 0.0100)	(190, 0.0150)	(191, 0.0050)	(192, 0.0150)	(193, 0.0080)	(195, 0.0110)
(196, 0.0090)	(197, 0.0160)	(198, 0.0050)	(201, 0.0250)	(202, 0.0340)	(203, 0.0140)	(204, 0.0030)
(205, 0.0160)	(208, 0.0060)	(209, 0.0060)	(210, 0.0060)	(211, 0.0040)	(212, 0.0550)	(213, 0.0050)
(215, 0.0390)	(216, 0.0330)	(217, 0.0080)	(218, 0.0080)	(220, 0.0080)	(221, 0.0300)	(222, 0.0340)
(223, 0.0180)	(224, 0.0440)	(225, 0.0040)	(226, 0.0250)	(234, 0.0160)	(235, 0.0060)	(236, 0.0430)
(237, 0.0330)	(238, 0.0130)	(239, 0.0050)	(240, 0.0330)	(241, 0.0200)	(242, 0.0260)	(243, 0.0180)
(244, 0.0210)	(245, 0.0300)	(246, 0.0210)	(247, 0.0060)	(248, 0.0100)	(249, 0.0460)	(250, 0.0030)
(251, 0.0490)	(252, 0.0080)	(253, 0.0190)	(254, 0.0350)	(255, 0.0190)	(257, 0.0180)	(258, 0.0030)
(259, 0.0200)	(260, 0.0130)	(261, 0.0110)	(262, 0.0050)	(263, 0.0150)	(264, 0.0190)	(265, 0.0630)
(266, 0.0100)	(267, 0.0050)	(268, 0.0100)	(269, 0.0300)	(270, 0.0190)	(271, 0.0050)	(272, 0.0150)
(273, 0.0300)	(274, 0.0060)	(275, 0.0160)	(276, 0.0180)	(277, 0.0190)	(279, 0.0110)	(281, 0.0610)
(282, 0.0190)	(283, 0.0260)	(285, 0.1050)	(287, 0.0080)	(288, 0.0050)	(290, 0.0150)	(291, 0.0130)

क्रमशः.....2.....

(292, 0.0050)	(293, 0.0080)	(294, 0.0040)	(295, 0.0100)	(297, 0.0130)	(298, 0.0080)	(299, 0.0100)
(300, 0.0130)	(302, 0.0090)	(303, 0.0080)	(304, 0.0160)	(305, 0.0060)	(306, 0.0150)	(307, 0.0140)
(308, 0.0080)	(309, 0.0100)	(310, 0.0080)	(311, 0.0130)	(313, 0.0130)	(314, 0.0060)	(315, 0.0060)
(316, 0.0130)	(317, 0.0100)	(319, 0.0050)	(324, 0.0250)	(325, 0.0060)	(326, 0.0140)	(327, 0.0040)
(328, 0.0040)	(329, 0.0100)	(330, 0.0100)	(331, 0.0060)	(332, 0.0080)	(333, 0.0100)	(336, 0.0130)
(337, 0.0100)	(338, 0.0060)	(339, 0.0080)	(342, 0.0100)	(343, 0.0150)	(344, 0.0090)	(345, 0.0110)
(346, 0.0090)	(347, 0.0060)	(348, 0.0140)	(349, 0.0160)	(350, 0.0080)	(351, 0.0150)	(352, 0.0100)
(353, 0.0040)	(354, 0.0040)	(355, 0.0040)	(356, 0.0050)	(357, 0.0150)	(358, 0.0150)	(359, 0.0340)
(360, 0.0090)	(361, 0.0060)	(362, 0.0110)	(363, 0.0410)	(364, 0.0040)	(365, 0.0500)	(366, 0.0050)
(367, 0.0110)	(368, 0.0250)	(369, 0.0130)	(370, 0.0210)	(371, 0.0100)	(372, 0.0060)	(373, 0.0090)
(374, 0.0180)	(375, 0.0040)	(376, 0.0360)	(377, 0.0150)	(378, 0.0090)	(379, 0.0080)	(380, 0.0290)
(381, 0.0050)	(382, 0.0140)	(383, 0.0210)	(384, 0.0140)	(385, 0.0060)	(386, 0.0160)	(387 म, 0.0160)
(388 म, 0.0050)	(389 म, 0.0060)	(390, 0.0140)	(391, 0.0050)	(393, 0.0180)	(394, 0.0060)	(395, 0.0060)
(397, 0.0090)	(398, 0.0140)	(399म, 0.0330)	(400 म, 0.0160)	(401 म, 0.0050)	(402 म, 0.0030)	(403 म, 0.0200)
(404, 0.0250)	(405, 0.0030)	(406, 0.0110)	(407, 0.0080)	(408, 0.0490)	(409, 0.0040)	(410, 0.0310)
(411, 0.0100)	(412, 0.0230)	(413, 0.0080)	(414, 0.0080)	(415, 0.0140)	(416, 0.0060)	(417, 0.0400)
(430, 0.0260)	(431, 0.0200)	(432, 0.0060)	(433, 0.0280)	(434, 0.0030)	(435, 0.0080)	(436, 0.0050)
(437, 0.0430)	(438, 0.0050)	(439, 0.0080)	(441, 0.0350)	(442, 0.0060)	(443, 0.0050)	(444, 0.0050)
(445, 0.0140)	(446, 0.0100)	(475, 0.0350)	(476 म, 0.0160)	(477 म, 0.0290)	(478 म, 0.0030)	(479 म, 0.0350)
(480 म, 0.0040)	(481 म, 0.0030)	(482, 0.0050)	(483 म, 0.0100)	(485 म, 0.0210)	(486 म, 0.0080)	(487 म, 0.0030)
(488 म, 0.0010)	(489 म, 0.0080)	(490, 0.0200)	(491, 0.0130)	(492, 0.0100)	(493, 0.0140)	(494, 0.0050)
(495 म, 0.0400)	(496, 0.0130)	(497, 0.0100)	(498, 0.0080)	(499, 0.0180)	(500, 0.0140)	(501, 0.0250)
(502, 0.0050)	(503, 0.0110)	(504, 0.05900)	(505, 0.0150)	(506, 0.0040)	(507, 0.0280)	(508, 0.0210)
(509, 0.0130)	(510, 0.0190)	(511, 0.0110)	(513, 0.0160)	(514, 0.0210)	(515, 0.0050)	(516, 0.0340)
(626, 0.0140)	(627, 0.0080)	(628, 0.0040)	(629, 0.0160)	(631, 0.0090)	(632, 0.0190)	(633, 0.0090)
(634, 0.0100)	(636, 0.0080)	(638, 0.0040)	(639, 0.0060)	(640, 0.0050)	(641, 0.0030)	(642, 0.0150)
(643, 0.0030)	(644, 0.0140)	(645, 0.0150)	(646, 0.0030)	(647, 0.0050)	(648, 0.0080)	(649, 0.0150)
(651, 0.0080)	(652, 0.0100)	(653, 0.0200)	(654, 0.0110)	(659, 0.0130)	(660, 0.0080)	(661, 0.0050)
(662, 0.0130)	(663, 0.0150)	(666, 0.0380)	(667म, 0.0240)	(669, 0.0130)	(670, 0.0090)	(671, 0.0050)
(672, 0.0110)	(673, 0.0080)	(674, 0.0100)	(675, 0.0180)	(676, 0.0140)	(677, 0.0380)	(678, 0.0040)
(679, 0.0150)	(680, 0.0180)	(681, 0.0200)	(683, 0.0110)	(684, 0.0090)		
सम्पूर्ण योग = 5.8520 है०						

किस प्रयोजन के लिये आवश्यकता है :-

जिला पिथौरागढ़ के परगना जोहार के ग्राम तेलकोट में एनटीपीसी लिमिटेड को रुपसियाबागड़ खसियाबाड़ा जल विद्युत परियोजना के निर्माण हेतु।

टिप्पणी :-

उक्त भूमि का स्थल नक्शा (साईट प्लान) हितबद्ध व्यक्ति द्वारा कलेक्टर, पिथौरागढ़ के कार्यालय में देखा जा सकता है।

(डा० उमाकान्त पंवार)
सचिव

2248

संख्या : /I(2)/2010-04(8)-78/2010, तददिनांक।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

1. संयुक्त निदेशक, राजकीय मुद्रणालय, रुड़की (हरिद्वार) को एक अंग्रेजी प्रति के साथ उत्तराखण्ड के आगामी/असाधारण गजट भाग-4 खण्ड-'ख' में विधायी परिशिष्ट में प्रकाशनार्थ प्रेषित। गजट की 10 मुद्रित प्रतियां जिलाधिकारी, पिथौरागढ़ तथा 50 प्रतियां शासन को प्रेषित करने का कष्ट करें।
2. मुख्य राजस्व आयुक्त, उत्तराखण्ड, देहरादून/आयुक्त, कुमाऊँ मण्डल।
3. जिलाधिकारी, पिथौरागढ़।
4. महाप्रबन्धक, एनटीपीसी लि0, रुपसियाबगढ़ खसियाबाड़ा जल विद्युत परियोजना, पिथौरागढ़।
5. प्रबन्ध निदेशक, उत्तराखण्ड जल विद्युत निगम लि0, देहरादून।
6. विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी, पिथौरागढ़।
7. प्रभारी, एन0आई0सी0, सचिवालय परिसर।
8. गार्ड फाइल।

आज्ञा से,

(एम0सी0 उप्रैती) 19/10
अपर सचिव

क्र.सं.	प्लॉट नं.	प्लॉट नं.	प्लॉट नं.	प्लॉट नं.	प्लॉट नं.
1	100	101	102	103	104
2	105	106	107	108	109
3	110	111	112	113	114
4	115	116	117	118	119
5	120	121	122	123	124
6	125	126	127	128	129
7	130	131	132	133	134
8	135	136	137	138	139
9	140	141	142	143	144
10	145	146	147	148	149
11	150	151	152	153	154
12	155	156	157	158	159
13	160	161	162	163	164
14	165	166	167	168	169
15	170	171	172	173	174
16	175	176	177	178	179
17	180	181	182	183	184
18	185	186	187	188	189
19	190	191	192	193	194
20	195	196	197	198	199
21	200	201	202	203	204
22	205	206	207	208	209
23	210	211	212	213	214
24	215	216	217	218	219
25	220	221	222	223	224
26	225	226	227	228	229
27	230	231	232	233	234
28	235	236	237	238	239
29	240	241	242	243	244
30	245	246	247	248	249
31	250	251	252	253	254
32	255	256	257	258	259
33	260	261	262	263	264
34	265	266	267	268	269
35	270	271	272	273	274
36	275	276	277	278	279
37	280	281	282	283	284
38	285	286	287	288	289
39	290	291	292	293	294
40	295	296	297	298	299
41	300	301	302	303	304
42	305	306	307	308	309
43	310	311	312	313	314
44	315	316	317	318	319
45	320	321	322	323	324
46	325	326	327	328	329
47	330	331	332	333	334
48	335	336	337	338	339
49	340	341	342	343	344
50	345	346	347	348	349